

Зарегистрирована

ОФГНЧ ФГКУ «СЧ ФРС №48 МЧС России»

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

"24" 02 2021 г.

Регистрационный N 933

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Здание учебного корпуса - Ф4.1; здание спального корпуса - Ф1.1 Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения

(Функциональное назначение)

ЗАТО г. Североморск «Североморская школа полного дня»

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ЗАТО г. Североморск «Североморская школа полного дня»

(Указываются организационно-правовая форма

Свидетельство о государственной регистрации права от 21.07.2016.

юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,

запись регистрации от 21.11.2003 № 51-01/01-31/2003-1406

индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим

Вид права: оперативное управление

объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,

предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1025100713758

Идентификационный номер налогоплательщика 5110120331

Место нахождения объекта защиты ЗАТО г. Североморск, ул. Комсомольская, д. 27А

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты

184606, г. Североморск, Мурманская область, ул. Комсомольская, д. 27А;
skhoolpd@severomorsk-edu.ru; тел.: 5-10-62

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)

На основании технического паспорта от 12 марта 2008 г. № 1152: Здание Литера А-1970 г.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,

число этажей – 3 (включая подвальный этаж); Здание Литера А¹-1992 г. число этажей – 4

изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по

(включая цокольный этаж).

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых

проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Здание учебного корпуса - Ф4.1; Здание спального корпуса - Ф1.1
1.4	Высота здания	Здание учебного корпуса – 8,7м Здание спального корпуса – 10,7м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	-1806,1 м ² - 1191,2 м ² - 1625,0 м ²
1.7	Объем здания	Здание учебного корпуса - 4744 м ³ Здание спального корпуса- 7623 м ³
1.8	Количество этажей	Литера А – 3 этажа (включая подвал); Литера А ₁ – 4 этажа (включая цоколь)
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и	<p style="text-align: center;">АПС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПКУ – С2000М - КДЛ – С2000 - Прибор управления звуковым оповещением – БРО РУПОР - С2000БИ - ИПР 513-3А - Извещатели адресно-аналоговые дымовые – ДИП-34А. <p>Система противодымной защиты на объекте не предусмотрена. Система автоматического пожаротушения на объекте</p>

		не преду-смотрена. Количество ПК-с, одновременно используемых для тушения пожара, и минимальный расход с диктующего ПК для здания Ф1.1 при количестве этажей свыше 3 (или при высоте здания более 8 м), принято 2 и 2,5 л/с. Высота или радиус действия компактной части струи принята не менее – 6 м.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) <u>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</u>		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69, 71, 73, ч.4 74 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 п.4.3 т.1 П.65 ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется

4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.:62, 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.5, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1	Выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7,7,1, 7.12.12.	Выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 5.6.2, 5.6.4.	
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 54, 56, 60, 85, 86, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 8.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, табл. 1, табл. 2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5, приложение А. СП 9.13130.2013 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный	Выполняется

		<p>водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16.</p> <p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1 табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8.</p>	
4.8	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 17.1, 17.2, 17.3.</p>	Выполняется
4.9	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, 6, 6.1, 48-56, 59, 60, 62, 64, 81-91;</p> <p>Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.: 1-6, 8-10, 12, 14-17, 21-30, 32, 35-37, 41, 48-50, 54-56, 60, 91, 92, 392-394, прил. 1;</p> <p>Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности»</p>	Выполняется

Настоящая декларация разработана

Клюшник Оксана Леонидовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

" " _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

